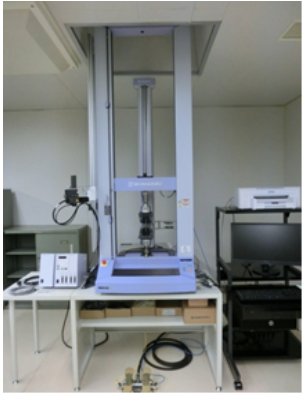


事業者名	広島市								
機器名	10kN精密万能試験機								
写真									
特徴・用途	ゴム・プラスチック・金属などの各種材料及びそれらの製品、部品等の機械的特性(引張、曲げ、圧縮特性等)の測定を行う。								
設置場所	広島市工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 26年1月								
	H 26年2月	0							0
	H 26年3月	6	163						163
	H 26年4月	1	1						1
	H 26年5月	5	55						55
	H 26年6月	0							0
	H 26年7月	1	6						6
	H 26年8月	2	18						18
	H 26年9月	1	12						12
	H 26年10月	2	22						22
	H 26年11月	3	47						47
H 26年12月	3	48						48	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・より精度の高い試験・研究が可能になった。</li> <li>・試験片の大きさ、強度等により合った試験が可能となった。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-042koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-042koho.pdf</a>								

事業者名	広島市								
機器名	サーマルショック試験機								
写真									
特徴・用途	高温と低温の急激な温度変化による熱衝撃を与えることができ、部品等の耐久試験に活用する。								
設置場所	広島市工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 26年1月	0							0
	H 26年2月	17	2	5	1	183			8
	H 26年3月	31				744			0
	H 26年4月	5		2	1	90			3
	H 26年5月	21		2	1	475			3
	H 26年6月	26		1		610			1
	H 26年7月	11	3	6					9
	H 26年8月	31		1	1	727			2
	H 26年9月	14	1	3		274			4
	H 26年10月	13	2	3					5
	H 26年11月	27	2	4					6
H 26年12月	3		1					1	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・試験データ(槽内温度データ)がデジタルで得られるようになったため、より効率よく試験をまとめられることができた。</li> <li>・温度制御の方式が試験槽だけでなく試験体の表面温度でも管理できるようになり、試験に利用できる幅が広がった。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-042koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-042koho.pdf</a>								